



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : A62B 18/08	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/30716 (43) Date de publication internationale: 2 juin 2000 (02.06.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02853		(81) Etats désignés: AU, IL, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Date de dépôt international: 19 novembre 1999 (19.11.99)		
(30) Données relatives à la priorité: 98/14854 25 novembre 1998 (25.11.98) FR		Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (<i>pour tous les Etats désignés sauf US</i>): THOMSON-CSF SEXTANT [FR/FR]; Aérodrome de Villacoublay, F-78140 Vélizy Villacoublay (FR).		
(72) Inventeur; et		
(75) Inventeur/Déposant (<i>US seulement</i>): REYNAUD, Gérard [FR/FR]; Thomson-CSF Propriété Intellectuelle, Dépt. Brevets, 13, avenue du Président Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR).		
lndataire: COURTELLEMONT, Alain; Thomson-CSF Propriété Intellectuelle, Dépt. Brevets, 13, avenue du Prés. Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR).		

title: OXYGEN INHALER MASK WITH SOUND PICKUP DEVICE

titre: MASQUE INHALATEUR D'OXYGENE AVEC DISPOSITIF DE PRISE DE SON

Abstract

The invention concerns oxygen inhaler masks with sound device wherein the microphone capsule (2) of the sound p device (E) is arranged at the base of a horn (C) wherof opening is placed in front of the mask user's mouth. The tion is particularly useful in masks for aeroplane pilots.

Abrégé

L'invention concerne les masques inhalateurs d'oxygène avec dispositif de prise de son. La capsule microphonique (2) du dispositif de prise de son (E) est disposée à la base d'un cornet (C) dont l'ouverture est placée juste devant la bouche de l'utilisateur du masque. Application, en particulier, dans les masques pour pilotes d'avions.

